



НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"
РОБОЧИЙ НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН
 на 2018/ 2019 навчальний рік
 (прийому студентів 2017 р.)

ЗАТВЕРДЖУЮ
 Перший проректор КПІ ім. Ігоря Сікорського

Ю.І.Якименко

" " 2018 р.

Спеціальність (код і назва) - 101 Екологія
 Специалізація (назва) - Екологічна безпека
 за освітньо-професійною програмою магістерської підготовки
 Освітній ступінь - магістр
 Випускова кафедра - Екології та технології рослинних полімерів

Факультет інженерно-хімічний
 Форма навчання денна
 Термін навчання 1 рік 4 міс.
 Кваліфікація Інженер з охорони навколишнього середовища, магістр екології

№ п/п	Найменування дисциплін	Назва кафедр	Обсяг дисципліни		Аудиторні години							Самостійна робота студентів	Контрольні заходи та їх розподіл за семестрами						Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами						
			Кредитів	Годин	Всього	в тому числі							Екзамени	Заліки	Модульн.(темат.), контр.роботи	Курсові проекти	Курсові роботи	РГР,РР,ГР	ДКР	Реферати	3 семестр		4 семестр		
						Лекції	Практ. (компл. практ.)	Лаборатор.	Індивідуальні заняття	18 тижнів											тижнів				
										за НП з урахуван. Інд занять	за НП з урахуван. Інд занять										за НП з урахуван. Інд занять	у тому числі		у тому числі	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
І.2.Навчальні дисципліни базової підготовки (за вибором студентів)																									
1	Переддипломна практика	Екології та технології рослинних полімерів	14	420					420		Зд														
2	Виконання магістерської дисертації	Екології та технології рослинних полімерів	16	480					480																
Разом за п.1.2.			30	900					900		1д														
ВСЬОГО ЗА ЦИКЛ ЗАГАЛЬНОЇ ПІДГОТОВКИ :			30	900					900		1д														
РАЗОМ ЗА ТЕРМІН НАВЧАННЯ:			30	900					900		1д														
											Екзаменів														
											Заліків		1д						1д						
											Модульн. (темат.), контр. робіт														
											Курсових проектів														
											Курсових робіт														
											РГР,РР,ГР														
											ДКР														
											Рефератів														

СКРОЧЕННЯ:

РГР - розрахунково-графічна робота;
 РР - розрахункова робота;
 ГР - графічна робота;
 ДКР - домашня контрольна робота (виконується під час СРС)

ПРАКТИКИ

№	Вид практики	Термін проведення	Тривалість у тижнях	Семестр
	Переддипломна	03.09.18-28.10.18	8	3

АТЕСТАЦІЯ ВИПУСКНИКІВ

№	Форма атестації випускників	Термін проведення
	Захист магістерської дисертації	24.12.18-31.12.18

РОЗПОДІЛ ГОДИН ПО ПІДГОТОВЦІ ТА ЗАХИСТУ МАГІСТЕРСЬКОЇ ДИСЕРТАЦІЇ

Вид роботи	Норма в годинах на 1 студента	Кафедра	Кількість студентів		Всього годин	
			Б	К	Б	К
Керівництво	34	Екології та технології рослинних полімерів	13		442,0	
Рецензування	4	Технології неорганічних речовин та загальної хімічної технології	4		16	
		Хімічного, полімерного і силікатного машинобудування	5		15	
		Машин і апаратів хімічних і нафтопереробних виробництв	4		16	
ЕК	0,5 x 4=2	Екології та технології рослинних полімерів	13		26	
Всього годин	40	Всього годин			520	

* - 0,5 годин голові ЕК нараховується з централізованого погодинного фонду
d - кількість членів ЕК з даної кафедри

Ухвалено на засіданні Вченої ради ІХФ ПРОТОКОЛ № 3 від 26 березня 2018 р.

Завідувач кафедри

/Гомеля М.Д./

(підпис)

(П.І.Б.)

Заст. декана ІХФ

/Сідоров Д.Е./

(підпис)

(П.І.Б.)